**重庆大学自然科学类权威、重要期刊目录 2014**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科代码及名称** | **权威期刊（一级学科）** | **二级学科代码及名称** | **重要期刊（二级学科）** |
| **期刊名称** | **ISSN** | **期刊名称** | **ISSN** |
| **1** | **0701****数学** | **无** |  | 本一级学科未分设二级学科 | 《数学学报（中文版）》 | 1000-4424 |
| 《数学年刊（A）》 | 1000-8314 |
| **2** | **0702****物理学** | 《物理学报》《中国物理B》 | 1000-32901674-1056 | 070201理论物理 | 《理论物理通讯》 | 0253-6102 |
| 070202粒子物理与原子核物理 | 《中国物理C》 | 1674-1137 |
| 070203原子与分子物理 | 《原子与分子物理学报》 | 1000-0364 |
| 070205凝聚态物理 | 《中国物理快报》 | 0256-307X |
| 070207光学 | 《光学学报》 | 0253-2239 |
| 070208无线电物理 | 《半导体学报》 | 1674-4926 |
| **3** | **0703****化学** | 《化学学报》  | 0567-7351 | 070301无机化学 | 《无机化学学报》 | 1001-4861 |
| 070302分析化学 | 《分析化学》 | 0253-3820 |
| 070303有机化学 | 《有机化学》 | 0253-2786 |
| 070305 高分子化学与物理 | 《高分子学报》 | 1000-3304 |
| **4** | **0710****生物学** | 《生物化学与生物物理进展》 | 1000-3282 | 071001植物学 | 《植物生理学报》 | 0257-4829 |
| 071004水生生物学 | 《水生生物学报》 | 1000-3207 |
| 071005微生物学 | 《微生物学报》 | 0001-6209 |
| 071007遗传学 | 《遗传》 | 0253－9772 |
| 071010 生物化学与分子生物学 | 《中国生物化学与分子生物学学报》 | 1007-7626 |
| 071011生物物理学 | 《生物物理学报》 | 1000-6737 |
| **5** | **0713****生态学** |  |  | 本一级学科未分设二级学科 | 《生态学报》 | 1000-0933 |
| 《应用生态学报》 | 1000-0933 |
| **6** | **0714****统计学** | **无** |  | 本一级学科未分设二级学科 | 《应用概率统计》 | 1001-4268 |
| 《数理统计与管理》 | 1002-1566 |
| 《应用数学学报（中文版）》 | 0254-3079 |
| **7** | **0801****力学** | 《力学学报》 | 0459-1879 | 080104工程力学 | 《工程力学》 | 1000-4750 |
| **8** | **0802****机械工程** | 《机械工程学报》 | 0577-6686 | 080201 机械制造及其自动化 | 《中国机械工程》 | 1004-132X |
| 080202机械电子工程 | 《仪器仪表学报》 | 0254-3087 |
| 080203机械设计及理论 | 《振动与冲击》 | 1000-3835 |
| **9** | **0803****光学工程** | 《光学学报》 | 0253-2239 | 本一级学科不分设二级学科 | 《光谱学与光谱分析》 | 1000-0593 |
| 《中国光学快报》 | 1671-7694 | 《光子学报》 | 1004-4213 |
| **10** | **0804****仪器科学与技术** | 《仪器仪表学报》 | 0254-3087 | 080401精密仪器及机械 | 《系统工程与电子技术》 | 1001-506X |
| 《光学精密工程》 | 1004-924X | 080402 测试计量技术及仪器 | 《光电子.激光》 | 1005-0086 |
| **11** | **0805****材料科学与工程** | 《中国有色金属学报(中文版)》 | 1004-0609 | 080501材料物理与化学 | 《功能材料》 | 1001-9731 |
| **12** | **0806****冶金工程** | 《金属学报》 | 0412-1961 | 080601冶金物理化学 | 《过程工程学报》 | 1009-606X |
| 《稀有金属材料与工程(中文版)》 | 1002-185X | 080602钢铁冶金 | 《钢铁研究学报》 | 1001-0963 |
| **13** | **0807****动力工程及工程热物理** | 《工程热物理学报》 | 0253-231X | 080701工程热物理 | 《热能动力工程》 | 1001—2060 |
| 080702热能工程 | 《燃烧科学与技术》 | 1006-8740 |
| 080703动力机械及工程 | 《动力工程学报》 | 1674-7607 |
| 080704流体机械及工程 | 《流体机械》 | 1005—0329 |
| 080705制冷及低温工程 | 《制冷学报》 | 0253-4339 |
| **14** | **0808****电气工程** | 《电工技术学报》《中国电机工程学报》 | 1000-67530258-8013 | 080801电机与电器 | 《电机与控制学报》 | 1007-449X |
| 080802 电力系统及其自动化 | 《电力系统自动化》 | 1000-1026 |
| 080803 高电压与绝缘技术 | 《高电压技术》 | 1003-6520 |
| 080804 电力电子与电力传动 | 《电源学报》 | 2095-2805 |
| **15** | **0809****电子科学与技术** | 《通信学报》《电子学报》 | 1000-436X0372-2112 | 080901物理电子学 | 《红外与毫米波学报》 | 1001-9014 |
| 080902电路与系统 | 《系统工程与电子技术》 | 1001-506X |
| 080903 微电子学与固体电子学 | 《半导体学报》 | 1674-4926 |
| 080904 电磁场与微波技术 | 《电波科学学报》 | 1005-0388 |
| **16** | **0810****信息与通信工程** | 《通信学报》 | 1000-436X | 081001通信与信息系统  | 《电子与信息学报》 | 1009-5896 |
| 《电子学报》 | 0372-2112 | 081002信号与信息处理 |  |  |
| **17** | **0811****控制科学与工程** | 《自动化学报（中文版）》《控制与决策》 | 0254-41561001-0920 | 081101 控制理论与控制工程 | 《控制理论与应用》 | 1000-8152 |
| 081103系统工程 | 《系统工程理论与实践》 | 1000-6788 |
| 081104 模式识别与智能系统 | 《模式识别与人工智能》 | 1003-6059 |
| 081105 导航、制导与控制 | 《机器人》 | 1002-0446 |
| **18** | **0812****计算机科学与技术** | 《计算机学报》 | 0254-4164 | 081201计算机系统结构 |  |  |
| **19** | **0813****建筑学** | 《建筑学报》 | 0529-1399 | 本一级学科未分设二级学科 | 《新建筑》 | 1000-3959 |
| 《建筑师》 | 1001-6740 | 《时代建筑》 | 1005-684X |
| **20** | **0814****土木工程（土建）** | 《岩土工程学报》《建筑结构学报》 | 1000-45481000-6869 | 081401岩土工程 | 《岩石力学与工程学报》 | 1000-6915 |
| 081402结构工程 | 《土木工程学报》 | 1000-131X |
| 081405防灾减灾工程及防护工程 | 《地震工程与工程振动》 | 1000-1301 |
| **21** | **0814土木工程****（市政）** |  |  | 081403市政工程 | 《中国给水排水》 | 1000-4602 |
| **22** | **0814****土木工程（暖通）** | 《太阳能学报》 | 0254-0096 | 081404 供热、供燃气、通风及空调工程 | 《暖通空调》 | 1002-8501 |
| **23** | **0816****测绘科学与技术** | 《测绘学报》 | 1001-1595 | 081601 大地测量学与测量工程 | 《测绘通报》 | 0494-0911 |
| 《武汉大学学报》（信息科学版） | 1671-8836 | 081603 地图制图学与地理信息工程 | 《测绘科学》 | 1009-2307 |
| **24** | **0817****化学工程与技术** | 《化工学报》 | 0438-1157 | 081701化学工程 | 《化学工程》 | 1005-9954 |
| 081702化学工艺 | 《化学反应工程与工艺》 | 1001-7631 |
| **24** | **0817****化学工程与技术** |  |  | 081703生物化工 | 《生物工程学报》 | 1000-3061 |
| 081704应用化学 | 《应用化学》 | 1000-0518 |
| 081705工业催化 | 《工业催化》 | 1008-1143 |
| **25** | **0818****地质资源与地质工程** | 《地质学报》 | 0001-5717 | 081801矿产普查与勘探 | 《工程地质学报》 | 1004-9665 |
| 《岩土力学》 | 1000-7598 | 081802 地球探测与信息技术 | 《中国地质灾害与防治学报》 | 1003-8035 |
| **26** | **0819****矿业工程** | 《煤炭学报》 | 0253-9993 | 081901采矿工程 |  |  |
| **27** | **0823****交通运输工程** | 《中国公路学报》《铁道学报》 | 1001-73721001-8360 | 082301道路与铁道工程 | 《交通运输工程学报》 | 1671-1637 |
| 082302 交通信息工程及控制 | 《中国铁道科学》 | 1001-4632 |
| 082303 交通运输规划与管理 | 《铁道工程学报》 | 1006-2106 |
| **28** | **0825****航空宇航科学与技术** | 《航空学报》 | 1000-6893 | 082501飞行器设计 | 《航空动力学报》 | 1000-8055 |
| 082502 航空宇航推进理论与工程 | 《推进技术》 | 1001-4055 |
| 082503 航空宇航制造工程 | 《宇航学报》 | 1000-1328 |
| 082504人机与环境工程 | 《兵工学报》 | 1000-1093 |
| **29** | **0827****核科学与技术** | 《原子能科学技术》《核动力工程》 | 1000-69310258-0926 | 082701核能科学与工程 | 《核科学与工程》 | 0258-0918 |
| 082702 核燃料循环与材料 | 《核电子学与探测技术》 | 0258-0934 |
| 082703 核技术及应用 | 《核技术》 | 0253-3219 |
| 082704 辐射防护及环境保护 | 《原子核物理评论》 | 1007-4627 |
| **30** | **0830****环境科学与工程** | 《中国环境科学》 | 1000-6923 | 083001环境科学 | 《环境科学》 | 0250-3301 |
| 《环境科学学报》 | 0253-2468 |
| 083002环境工程 | 《环境工程学报》 | 1673-9108 |
| **31** | **0831****生物医学工程** | 《仪器仪表学报》 | 0254-3087 | 本一级学科未分设二级学科 | 《中国生物医学工程学报》 | 0258-8021 |
| 《生物医学工程学杂志》 | 1001-5515 |
| **32** | **083201****食品科学与工程** |  |  | 083201食品科学 | 《食品科学》 | 1002-6630 |
| **33** | **0833****城乡规划学** | 《城市规划》 | 1002-1329 | 本一级学科未分设二级学科 | 《国际城市规划》 | 1673-9493 |
| 《城市规划学刊》 | 1000-3363 | 《城市发展研究》 | 1006-3862 |
| **34** | **0834****风景园林学** | 《中国园林》 | 1000-6664 | 本一级学科未分设二级学科 |  |  |
| **35** | **0835****软件工程** | 《软件学报》 | 1000-9825 | 本一级学科未分设二级学科 | 《计算机辅助设计与图形学学报》 | 1003-9775 |
| 《计算机研究与发展》 | 1000-1239 | 《模式识别与人工智能》 | 1003-6059 |
| **36** | **0837****安全科学与工程** |  |  | 本一级学科未分设二级学科 | 《中国安全科学学报》 | 1003-3033 |
| **37** | **1007****药学** | 《化学进展》《生物化学与生物物理进展》 | 1005-281X1000-3282 | 100701药物化学 | 《中国药学杂志》 | 1001-2494 |
| 100704药物分析学 | 《药物分析杂志》 | 0254-1793 |
| 100705 微生物与生化药学 | 《药学学报》 | 0513-4870 |